

Решающая пора на новостройках

Три дня отделяют нас от конца первого хозяйственного полугодия. Это — первое полугодие новой сталинской пятилетки.

Вся страна — в асках новостроек. Падение мирового строительства пронизывает всю жизнь советского народа. Во всех уголках нашей необъятной Родины кипит гигантская работа.

Строители — один из передовых отрядов нашего рабочего класса — были героями довоенных сталинских пятилеток. С помощью всего советского народа они выдвигали многие сотни предприятий, преобразивших лицо нашей страны, превративших ее в могучую индустриальную державу. Чудеса свершили строители и в годы Отечественной войны на многочисленных оборонных стройках. Огромная роль строителей в дни новой сталинской пятилетки, размах строительных работ в которой нашего превосходит темпы прошлых, довоенных лет.

Большое промышленное строительство развернулось и в Грузии. За первую половину 1946 года строители сделали не мало. Все вышестоящие органы партии и правительства, строительные площадки все лучше насыщаются новой техникой, все ближе подходят сроки сдачи в эксплуатацию первоочередных предприятий.

По показателям работы за первое полугодие вперед идет строительство Храмской гидроэлектростанции. За это полугодие здесь выполнен объем строительных-монтажных работ, равного предыдущий объем работ всего прошлого года. С начала 1946 года строители Храмского из месяца в месяц значительно перевыполняют плановые задания. Незадолго до конца полугодия они осуществили начало пробного наполнения Храмского водохранилища. В итоге эта стройка, одна из важнейших в республике, сильно продвинулась вперед. Не случайно строители Храмского уже четыре месяца подряд получают первую премию в республиканском соревновании энергостроителей.

Радостным является и успех строителей Сухумской ГЭС, из месяца в месяц перевыполняющих планы, значительно продвинувших вперед фронт строительных работ. Строительству Сухумской ГЭС также осуществляется передовой в республике трест «Храмгэстрей».

Широко развернулось строительство Закавказского металлургического завода. Уже поднялись здесь корпуса ряда постоянных цехов будущего завода, создана мощная производственно-техническая база стройки с разветвленной сетью многочисленных вспомогательных предприятий, нарастает темп работ на строительстве основных сооружений завода и на строительстве его социалистического города. В мае, впервые в этом году, успех строителей металлургического завода был отмечен премией во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Стройка Кутаисского автозавода — самая молодая из крупных промышленных новостроек Грузии. В нынешнем году строители автозавода должны закончить строительство ремонтно-механического, ремонтно-литейного, ремонтно-кузнечного цехов, центрального склада и первой очереди главного ма-

шино-сборочного корпуса. Строители прилагают все силы к тому, чтобы эту задачу выполнить полностью и в срок.

Сейчас на всех промышленных новостройках Грузии — самая горячая пора работ. Еще до наступления зимы предстоит выполнить огромный объем строительных работ, ввести в строй ряд важных объектов. Так, например, на строительстве Храмской гидроэлектростанции важнейшее значение имеет ускорение работ на строительстве железобетонного водовода. Эта основная задача строителей на участке тоннельных работ должна быть выполнена в текущем году еще до наступления зимних холодов. Должно быть здесь ускорено и строительство здания ГЭС. На строительстве Закавказского металлургического завода вступают в строй цеха, в которых уже в эксплуатацию введены цеха вспомогательных цехов завода — ремонтно-вспомогательных.

Важнейшее, решающее значение для всех промышленных новостроек Грузии имеет усиление темпов жилищного строительства. С этим особенно не безразлично в угольных районах. Новый жилищный фонд должен создаваться такими темпами, чтобы к моменту ввода в эксплуатацию новых предприятий — шахт, заводов, гидростанций — были созданы необходимые условия для расселения рабочих, инженерно-технических работников, служащих. Руководство жилищным строительством на всех промышленных новостройках Грузии надо резко усилить, создать здесь постоянные кадры рабочих, не отрывать их от основной работы, применять в жилищном строительстве передовые методы работы.

Внедрение передовых, индустриальных методов строительства, максимальная механизация строительных работ является другой решающей задачей, на успешное выполнение которой надо обращать самое серьезное внимание. В этом направлении сделана уже немало, но строительная техника быстро идет вперед, и отставать от ее лучших достижений значит растерять сроки окончания строительства новых предприятий.

Первые значительные успехи в деле механизации достигнуты, например, на строительстве Кутаисского автозавода. Здесь, в частности, ликвидировано изготовление бетона ручным способом. Созданы мощные механизированный бетонный завод и растворный узел. Широко используются и другие многочисленные виды механизации. Однако это только начало большой работы — надо еще энергичнее внедрять механизацию трудоемких процессов и лучше использовать наличный многочисленный парк механизмов.

Коллективы промышленных новостроек Грузии с большим воодушевлением включаются во Всесоюзное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение новой пятилетки. Они приняли на себя многочисленные производственные обязательства. Дело чести строителей — полностью осуществить эти обязательства, еще лучше работать в наступающем втором хозяйственном полугодии, выполнить все стоящие перед ними в 1946 году задачи.

В Совете Министров Союза ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1945 год.

Совет Министров Союза ССР постановил: Присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

а) ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей. 1. Обримова Ивану Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией Физического института имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР, — за открытие и исследование сверхвысокой диэлектрической проницаемости титаната бария, результаты которых изложены в статьях: «Диэлектрическая проницаемость титанатов металлов второй группы», «Зависимость диэлектрической проницаемости титаната бария от давления», «Диэлектрическая проницаемость титаната бария в зависимости от напряженности в переменном поле», «Диэлектрическая проницаемость титаната бария при низких температурах», опубликованных в 1945 году.

2. Миланову Александру Павловичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Радиодетектирования Академии наук СССР, — за открытие новых видов расщепления атомных ядер, вызываемых космическими лучами, изложенное в статье «Аномальные расщепления ядер брома и серебра космическими лучами», опубликованной в 1945 году.

3. Мальцеву Анатолию Ивановичу, доктору физико-математических наук, старшему научному сотруднику Математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, — за открытие новых методов в области теории групп, результаты которых изложены в статьях: «О полупростых группах Ли», «Коммутационные подгруппы полупростых алгебр Ли», «О разрезных алгебрах Ли», «Б теория групп Ли в поле», опубликованных в 1944—1945 годах.

4. Молодцову Михаилу Сергеевичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института геологии, аэрогеографии и картографии, — за научный труд «Основные вопросы геологической триангуляции», опубликованный в 1945 году.

б) ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Анимову Георгию Владимировичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института физической химии Академии наук СССР, — за исследования в области коррозии металлов, результаты которых обобщены в научном труде «Теория и методы исследования коррозии металлов», опубликованном в 1945 году.

2. Нелдшу Метиславу Всеволодовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему Центральным аэрогидродинамическим институтом имени Н. Е. Жуковского, — за научные исследования в области оптики и кристаллографии, завершившиеся научным трудом «О приложении френелевской дифракции для физических и технических измерений», опубликованным в 1945 году.

3. Христиановичу Сергею Алексеевичу, академику, Гальперину Владимиру Григорьевичу, Горскому Ивану Павловичу, Ковалеву Алексею Петровичу, научным сотрудникам Центрального аэрогидродинамического института имени Н. Е. Жуковского, — за экспериментальные исследования по аэродинамике больших скоростей, опубликованные в 1945 году.

в) ХИМИЧЕСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей. 1. Назарову Ивану Николаевичу, профессору, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, — за научные исследования в области химии азотсодержащих соединений, результаты которых изложены в статье «Производные азотсодержащих соединений», опубликованных в 1943—1945 годах.

2. Юрьеву Юрию Константиновичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научные исследования в области органической химии, результаты которых опубликованы в 1945 году в монографии «Преобразование кислородосодержащих стероидов в углеводороды».

г) ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Визо Владимиру Юльевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Арктического научно-исследовательского института Главгеоурму, — за исследования ледового режима Арктики, завершённые научным трудом «Основы долгосрочных ледовых прогнозов для арктических морей», опубликованным в конце 1944 года.

2. Дзердзескому Борису Львовичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Института теоретической геофизики Академии наук СССР, Федорову Евгению Константиновичу, Герю Советского Союза, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за научные исследования в области метеорологии, результаты которых изложены во втором томе трудов дрейфовой станции «Северный полюс», опубликованном в 1945 году.

3. Корнинскому Дмитрию Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук СССР, — за исследования в области минералогии и разработку оригинальных химических операций, результаты которых обобщены в научном труде «Атлас операций на головном и спинном мозге», опубликованном в 1945 году.

д) ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей.

а) ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Немчинову Василию Сергеевичу, действительному члену Академии наук Белорусской ССР, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за научный труд «Сельскохозяйственная статистика», опубликованный в 1945 году.

2. Петрову Марии Капитоновне, доктору медицинских наук, заведующей лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова Академии наук СССР, — за научные исследования в области физиологии высшей нервной деятельности, результаты которых обобщены в сборнике «Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова», том XII, опубликованном в 1945 году.

3. Криштофовичу Африкану Николаевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «Палеоботаника», опубликованный в 1945 году.

4. Ермилову Владимиру Петровичу, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за разработку научных основ выращивания овощных культур, обобщенных в научном труде «Овощеводство», опубликованном в конце 1944 года.

5. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

б) БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей. 1. Петрову Марии Капитоновне, доктору медицинских наук, заведующей лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова Академии наук СССР, — за научные исследования в области физиологии высшей нервной деятельности, результаты которых обобщены в сборнике «Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова», том XII, опубликованном в 1945 году.

2. Юрьеву Юрию Константиновичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научные исследования в области органической химии, результаты которых опубликованы в 1945 году в монографии «Преобразование кислородосодержащих стероидов в углеводороды».

3. Ермилову Владимиру Петровичу, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за разработку научных основ выращивания овощных культур, обобщенных в научном труде «Овощеводство», опубликованном в конце 1944 года.

в) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Ермилову Владимиру Петровичу, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за разработку научных основ выращивания овощных культур, обобщенных в научном труде «Овощеводство», опубликованном в конце 1944 года.

2. Петрову Марии Капитоновне, доктору медицинских наук, заведующей лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова Академии наук СССР, — за научные исследования в области физиологии высшей нервной деятельности, результаты которых обобщены в сборнике «Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова», том XII, опубликованном в 1945 году.

3. Криштофовичу Африкану Николаевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «Палеоботаника», опубликованный в 1945 году.

4. Ермилову Владимиру Петровичу, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за разработку научных основ выращивания овощных культур, обобщенных в научном труде «Овощеводство», опубликованном в конце 1944 года.

5. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

6. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

7. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

г) ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей.

8. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

9. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

10. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

11. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

д) ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Немчинову Василию Сергеевичу, действительному члену Академии наук Белорусской ССР, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за научный труд «Сельскохозяйственная статистика», опубликованный в 1945 году.

2. Петрову Марии Капитоновне, доктору медицинских наук, заведующей лабораторией Физиологического института имени И. П. Павлова Академии наук СССР, — за научные исследования в области физиологии высшей нервной деятельности, результаты которых обобщены в сборнике «Труды физиологических лабораторий имени И. П. Павлова», том XII, опубликованном в 1945 году.

3. Криштофовичу Африкану Николаевичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «Палеоботаника», опубликованный в 1945 году.

4. Ермилову Владимиру Петровичу, профессору Московского сельскохозяйственного института имени К. А. Тимирязева, — за разработку научных основ выращивания овощных культур, обобщенных в научном труде «Овощеводство», опубликованном в конце 1944 года.

5. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

6. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

7. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

8. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

9. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

10. Шатскому Николаю Сергеевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом Института геологических наук Академии наук СССР, — за научную работу «Очерки геологии Волго-Уральской нефтяной области и смежной части западного склона Южного Урала», опубликованную в 1945 году.

и) МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей.

а) МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей. 1. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

2. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

3. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

4. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

5. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

б) МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Премии второй степени в размере 100.000 рублей. 1. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

2. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

3. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

4. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

5. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

6. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

7. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

8. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

9. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

10. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

и) МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей.

а) МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Премии первой степени в размере 200.000 рублей. 1. Шидловскому Владимиру Ивановичу, доктору медицинских наук, профессору Ленинградского государственного университета, — за научный труд «История анатомии человека», опубликованный в 1945 году.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ МАО ЦЗЕ-ДУНА

НАНКИН, 24 июня. (ТАСС). Председатель Центрального Комитета китайской коммунистической партии Мао Цзе-дун опубликовал заявление, в котором он выражает резкий протест против американской военной помощи Китаю.

«Законопроект о продолжении военной помощи Китаю, представленный 14 июня государственным департаментом США на рассмотрение конгресса», заявил Мао Цзе-дун, «весьма неблагоприятно отражается на установлении мира и стабильности в Китае, а также на независимости и демократии Китая. Поэтому китайская коммунистическая партия против этого законопроекта, и эту точку зрения поддерживают широкие демократические массы Китая».

«В заключение Мао Цзе-дун указал: «В условиях такой реальной обстановки китайская коммунистическая партия не может не возражать против продолжения переброски вооружений американским правительством коммунистическому правительству Китая и под этим предлогом отвращения на китайскую территорию и в китайские воды крупные контингент вооруженных сил. Эти действия явились основной причиной возникновения, продолжения и расширения вооруженных конфликтов в Китае».

«Сделав обзор нынешнего положения и указав, что гоминдан нарушил все условия, благоприятствующие миру и демократии в Китае, Мао Цзе-дун заявил: «Так называемая военная помощь Китаю, осуществляемая Соеди-

ненными Штатами, фактически означает вооруженное вмешательство в китайские внутренние дела, означает помощь гоминдановскому диктаторскому правительству, что порождает гражданскую войну, хаос, раскол, террор и нищету. Это ведет к тому, что Китай не сможет провести реорганизацию вооруженных сил и демобилизацию и не сможет выполнить своих обязательств перед организацией Объединенных наций. Это ставит под угрозу национальную стабильность и независимость Китая, его территориальную и суверенную целостность. Это ведет к подрыву слабой дружбы между великими китайским и американским народами и будущего развития китайско-американской торговли».

«В заключение Мао Цзе-дун указал: «В условиях такой реальной обстановки китайская коммунистическая партия не может не возражать против продолжения переброски вооружений американским правительством коммунистическому правительству Китая и под этим предлогом отвращения на китайскую территорию и в китайские воды крупные контингент вооруженных сил. Эти действия явились основной причиной возникновения, продолжения и расширения вооруженных конфликтов в Китае».

«Сделав обзор нынешнего положения и указав, что гоминдан нарушил все условия, благоприятствующие миру и демократии в Китае, Мао Цзе-дун заявил: «Так называемая военная помощь Китаю, осуществляемая Соеди-

Торжественное заседание, посвященное 100-летию его дня рождения И. Р. Тархнишвили

Вчера в лекционном зале Грузинского филиала Института Маркса-Энгельса-Ленина состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения академика Ивана Рамзоевича Тархнишвили.

Отметить память выдающегося деятеля науки собралось многочисленное представительство общности Тбилиси.

Торжественное заседание открыл вступительным словом академик И. С. Бергшвили.

С докладом «Выдающийся грузинский ученый И. Р. Тархнишвили» выступил доц. М. Саакашвили. В обстоятельном докладе он подробно охарактеризовал многогранную, плодотворную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность крупного грузинского ученого.

Первый грузинский физиколог, продолжатель дела великого русского физика Сеченова, И. Р. Тархнишвили внес ценный вклад в область физиологии. Его имя пользовалось широкой

известностью не только в России, но и за границей. Будучи крупным деятелем науки, И. Р. Тархнишвили не замыкался в научно-исследовательской работе. Он был лично связан с выдающимися деятелями своего времени, принимал горячее участие в общественной жизни страны.

С воспоминаниями о И. Р. Тархнишвили выступил писатель Тедо Саакиа и заслуженный деятель науки проф. Н. Кинцидзе.

Писатель Т. Саакиа отказался от опубликованных воспоминаний о И. Р. Тархнишвили покойного педагога А. Мкаберидзе.

Народный артист республики П. Кобаидзе прочел стихотворение поэта Г. Леонидзе, посвященное памяти академика И. Р. Тархнишвили.

Стихотворение, посвященное выдающемуся грузинскому ученому, прочитал поэт И. Гришашвили.

В конце заседания академик С. Дзальшаниа зачитал постановление Совета Министров Грузинской ССР об увековечении памяти академика И. Р. Тархнишвили.

УВЕКОВЕЧЕНИЕ ПАМЯТИ И. Р. ТАРХНИШВИЛИ

В целях увековечения памяти выдающегося грузинского ученого академика И. Р. Тархнишвили, Совет Министров Грузинской ССР постановил: Академии наук Грузинской ССР издать на грузинском языке труды И. Р. Тархнишвили.

Учредить стипендию имени И. Р. Тархнишвили для студентов отличников: две стипендии на биологическом факультете Тбилисского государственного университета имени Сталина и две в Тбилисском медицинском институте.

На территории Тбилисского медицинского института установить памятник И. Р. Тархнишвили.

Горьковской больнице присвоить имя И. Р. Тархнишвили.

Поручить исполкому Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся назвать именем И. Р. Тархнишвили одну из улиц города Тбилиси. (ТТА).

Магнитогорские металлурги борются за качество металла





